

GKI.271.22.2015

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie.

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania złożone zostały do Zamawiającego zapytania. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Czy w ramach inwestycji przewidziane są drzewa do wycięcia? Jeżeli tak, to proszę o informację, kto jest odpowiedzialny za uzyskanie zezwoleń administracyjnych na ich wycinkę, oraz kto poniesie koszty związane z uzyskaniem pozwoleń i samą wycinką?

Odpowiedź :

Na terenie objętym inwestycją występują drzewa owocowe oraz krzewy. Należy przewidzieć w kosztorysie w razie potrzeby wycinkę krzewów i drzew owocowych w ilości 14 szt.

Pytanie nr 2 :

W przypadku odtworzenia dróg, czy należy odtworzyć pas drogi tylko w miejscu prowadzenia wykopu, czy należy odtworzyć całą szerokość drogi?

Odpowiedź :

Wykonać wg kosztorysu tj. naprawa w miejscu prowadzenia robót. W razie uszkodzenia większej powierzchni przywrócić teren do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację, czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych? Jeżeli tak, to proszę o dołączenie uchwały Rady Gminy z podanymi wysokościami stawek za zajęcie pasa drogowego.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych . W załączeniu Uchwała Rady Miasta z podanymi stawkami za zajęcie pasa drogowego.

Pytanie nr 4:

Czy należy sporządzać projekt organizacji ruchu dla dróg gminnych?

Odpowiedź:

Należy sporządzić projekt organizacji ruchu dla dróg gminnych .

Pytanie nr 5 :

W celu poprawnej wyceny proszę udzielenie informacji, czy inwestycja będzie obejmowała drogi gminne, powiatowe, wojewódzkie, krajowe? Jeżeli inwestycja będzie obejmowała w/w drogi to proszę o udostępnienie decyzji lokalizacyjnych na umieszczenie urządzeń wydanych przez organy do tego upoważnione.

Odpowiedź :

Wszystkie dokumenty dotyczące dróg załączone zostały do dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 6 :

Proszę o jednoznaczne określenie nazwy zadania w SIWZ , ponieważ występują różnice między działami III Opis przedmiotu zamówienia, a działem X Opis sposobu przygotowania oferty . Proszę również o potwierdzenie terminu składania oferty.

Odpowiedź :

Prawidłowa nazwa zadania została określona w dziale III specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie”.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia ulega zmianie w pkt X w zakresie nazwy zadania na: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie”.
Termin składania ofert: do dnia 19.08.2015 r. do godz. 8:30.
Termin otwarcia ofert: 19.08.2015 r. godz. 9:00.

Pytanie nr 7:

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne określenie ilości hydrantów, ponieważ w projekcie jest 14 kpl hydrantów, natomiast w załączonych przedmiarach robót jest 13 kpl. Proszę o ewentualną weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie nr 8:

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne określenie ilości zasuw fi 100mm, ponieważ w projekcie jest 19 szt., natomiast w załączonych przedmiarach robót jest 16 szt. Proszę o ewentualną weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie nr 9:

W celu poprawnej wyceny proszę o doprecyzowanie wymagań, dla studzienek systemowych fi 400 mm, czy należy wycenić średnice wewnętrznej DN/ID, czy średnicy zewnętrznej DN/OD.

Odpowiedź :

Minimalne wymiary studni systemowych DN 400 dotyczą wymiarów zewnętrznych DN/OD.

Pytanie nr 10:

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne określenie długości rury ochronnej DN350mm skrzyżowaniu z gazociągiem fi 700mm, ponieważ z projektu wynika długość 44m, natomiast w załączonych przedmiarach robót jest podana długość 22m. Proszę o ewentualną weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wycenić zgodnie z przedmiarem tj 22mb DN350 x 2 krotność

Pytanie nr 11:

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne określenie długości rury ochronnej DN315 skrzyżowaniu z gazociągiem, ponieważ z projektu wynika długość 14m, natomiast w załączonych przedmiarach robót jest podana długość 5m. Proszę o ewentualną weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie nr 12:

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne określenie długości rury osłonowej, ponieważ z projektu wynika długość 27m, natomiast w załączonych przedmiarach robót jest podana łączna długość 6m. Proszę o ewentualną weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie nr 13 :

Proszę o uszczególnienie jakiego rodzaju ma być przewiert (sterowany, czy zwykły) podany w przedmiarze dot. kanalizacji w poz 2.9

Odpowiedź :

Dla wykonania zadania nie ma znaczenia jaki przewiert będzie wykonany.

Pytanie nr 14 :

W przedmiarze dot. kanalizacji poz. 2.11 „monitoring...” wynika, że należy wycenić tylko 1500m? W przypadku, kiedy wymagany będzie monitoring całego zakresu tj. 2443m proszę o weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź :

Wymagany będzie monitoring tylko 1500 m na wskazanych przez inspektora oraz inwestora odcinkach.

Pytanie nr 15 :

Proszę o dokładne sprecyzowanie przez Zamawiającego zapisu w SIWZ w dziale VI dotyczącym kosztorysu ofertowego opracowanego metodą kalkulacji szczegółowej? Czy chodzi podanie wysokości: stawki roboczogodziny, kosztów pośrednich, zysku, oraz podstaw wyceny, ilości robót, ceny jednostkowej z narzutami i wartości pozycji robót?

Odpowiedź :

Kosztorys ofertowy opracowany metodą kalkulacji szczegółowej wymagany przed podpisaniem umowy ma zawierać: stawki roboczogodziny, kosztów pośrednich, zysku, oraz podstaw wyceny, ilości robót, ceny jednostkowej z narzutami i wartości pozycji robót.

Pytanie nr 16:

Proszę o wyjaśnienie w jakim celu ma być złożony przed podpisaniem umowy kosztorys ofertowy opracowany metodą szczegółową, skoro rozliczenie jest ryczałtowe. Jeżeli Wykonawca wykona cały zakres robót opisany w dokumentacji technicznej, SIWZ dokumentacji projektowej, a obmiarowo ilość tych robót będzie większa lub mniejsza w porównaniu do załączonych przedmiarów Zamawiający

nie ma prawa żądać zmiany wynagrodzenia dla Wykonawcy. Inaczej sprawa wygląda w przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych nie ujętych w opisie, SIWZ dokumentacjach projektowych, technicznych i innych dokumentach przetargowych i nie możliwych do przewidzenia na etapie ofertowania. Zgodnie z par 10 zał. nr 6 do SIWZ Istotne postanowienia umowy roboty dodatkowe będą wyliczane „...w oparciu o kosztorys ofertowy sporządzony przez Wykonawcę z zastosowaniem nośników cenotwórczych ustalonych w ofercie dla zamówienia podstawowego w wysokości:

stawka roboczogodziny -
koszty pośrednie -
zysk -
oraz:

- 1) cen materiałów wg cen zakupu, lecz nie wyższych niż średnie ceny publikowane w wydawnictwie SEKOCENBUD z okresu ich wbudowania;
- 2) cen sprzętu i środków transportu według cennika najmu Wykonawcy, lecz nie wyższych niż średnie ceny publikowane w wydawnictwie SEKOCENBUD;
- 3) norm nakładów rzeczowych wg KNR. ‘

W związku z powyższym proszę o wykreślenie zapisu w SIWZ dotyczącego złożenia przed podpisaniem umowy kosztorys ofertowy opracowany metodą szczegółową.

Odpowiedź :

Zapis w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczący złożenia przed podpisaniem umowy kosztorysu szczegółowego pozostaje bez zmian. Kosztorys szczegółowy wymagany z uwagi np. na konieczność rozliczenia robót w przypadku nie wykonania całego zakresu robót.

Pytanie 17

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN 1000 jako równoważne do studzienek betonowych.

Odpowiedź :

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Studni tworzywowych nie można uznać za równoważne do studni zastosowanych w projekcie.

Pytanie 18

W związku z rozbieżnościami dotyczącymi opisu rur kanalizacyjnych prosimy o sprecyzowanie jakie rury kanalizacyjne należy zastosować?

Projekt Budowlano Wykonawczy oraz Specyfikacja Techniczna podaje rury PVC SN 8 SDR 34 fi 200x5,9mm oraz dodatkowo SLW 60 dla wzmoczonego ruchu kołowego.

Studzienki systemowe:

- PVC SN 8 SDR 34 SLW 60 – wg Projektu Budowlano Wykonawczego
- PVC SN 12 SDR 34 SLW 60 – wg Specyfikacji Technicznej

Przy sztywności obwodowej SN 8 nie występuje parametr SLW 60.

Odpowiedź

Sieć kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano zgodnie z warunkami ŁZK z rur i kształtek PVC-U min. SN8 SDR34 przy obciążeniu kołowym SLW60 o budowie ścianki wg normy PN-EN 13476-1, większej o 25%. Średnica rury min $\varnothing 200 \times 5,9$ mm. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, wtapianą na gorąco podczas procesu produkcyjnego. Szczelność min. 2,5 bara. Zastosowane rury i kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być produkowane (ze względu na różnice w tolerancji wykonania), przez jednego producenta.

Projekt obejmuje wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy DN400, wykonanych z litego materiału. Studzienki muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu. Szczelność min. 2,5 bara. Sztywność studzienek min. SN 8 SDR 34 SLW 60. Wszystkie studnie wyposażone są w kinety zbiorcze (trzy dopływy jeden odpływ) niewykorzystane wloty należy zatkać korkiem PVC. Zwieńczenia studzienek z tworzyw sztucznych należy wykonać w zależności od lokalizacji tj. na drogach i podjazdach przewidziano właz kanałowy żeliwny klasy D400, natomiast w terenach nieutwardzonych właz kanałowy żeliwny klasy B125. Należy zastosować włazy w wersji ryglowanej (przykręcanej) lub z wypełnieniem betonowym.

W terenie nieutwardzonym studnie rewizyjne należy wynieść ponad teren o około 5 cm w celu zapobieżenia napływowi wód opadowych, a tym samym nadmiernemu obciążeniu i zapieszczeniu sieci kanalizacyjnej. Studnie należy posadzić zgodnie z wytycznymi producenta.

Za równoważne uznaje się system rur, kształtek i studni z litego PP produkowanego w oparciu o normę PN EN 1852 o parametrach technicznych nie gorszych niż dla systemu z PVC.

Pytanie 19

Jak podaje dokumentacja projektowa, na teren objęty opracowaniem składają się głównie grunty budowlane, częściowo rolne (łąki, pastwiska), nieużytki, drogi gruntowe utwardzone oraz drogi polne. Tereny działek porośnięte są głównie trawą, niskimi krzewami i pojedynczymi drzewami. W sąsiedztwie terenu występuje zabudowa jednorodzinna.

Jaki sens ma w takim razie stosowanie rur dla wzmoczonego ruchu kołowego (parametr SLW60) w przypadku posadowienia kanałów jak w przedmiotowym zadaniu?

Odpowiedź

Jak w odpowiedzi na pytanie 18.

Pytanie 19

Czy studnie betonowe mają być zakończone zwężką (jak na rysunku szczegółowym do dokumentacji projektowej), pierścieniem i płytą odciążającą (Specyfikacja Techniczna) czy płytą pokrywową (Projekt Wykonawczo Budowlany) ? Wszystkie wymienione dokumenty są rozbieżne w tym temacie.

Odpowiedź

Zgodnie ze specyfikacją techniczną (pierścień odciążający, płyta nastudzienna) ponadto w studniach zastosować należy systemowe przejścia szczelne montowane w miejscu wytworzenia studni.

Pytanie 20

Czy demontaż istniejącego odcinka sieci kanalizacyjnej przeznaczonego do likwidacji jest po stronie Wykonawcy, gdyż brak takiej pozycji w przedmiarze?

Odpowiedź

Należy uwzględnić demontaż istniejącego odcinka kanalizacji wraz ze studzienkami na odcinku 195 m. (odcinek s1-s7) zgodnie z przedmiarem

Pytanie 21

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót, dla kanalizacji i wodociągu, o pozycje dotyczące wywozu nadmiaru urobku wraz z określeniem odległości.

Odpowiedź

Ilość urobku przeznaczonego do rozplantowania zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 22

W przedmiarze robót ujęto pozycje dotyczącą inspekcji TV kanałów sanitarnych. Czy inspekcji należy dokonać na całej długości sieci kanalizacyjnej a jeśli tylko na wybranych odcinkach prosimy o podanie konkretnej długości dla prawidłowego skalkulowania kosztów.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem 15 szt x 100 m

Pytanie 23

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót, dla wodociągu, o brakujące pozycje dotyczące podsypki i obsypki (wg dokumentacji podsypka i obsypka piaskowa).

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem.

Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W załączeniu przedmiar robót po zmianach.
